(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) (500.0 ENGLOUD) NO ENGLOUDE CONTROL ENGLOUDE CONTROL ENGLOUDE CONTROL ENGLOUDE CONTROL ENGLOUDE CONTROL ENGL

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/092972 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 11/16, 15/78

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050465

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. April 2004 (07.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 17 650.0 17. April 2003 (17.04.2003) DI

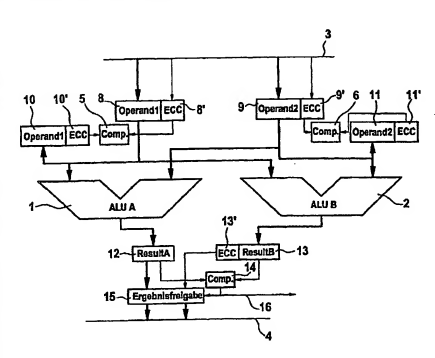
- (71) Anmelder. (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEIBERLE, Reinhard [DE/DE]; Kalkaeckerstr. 10, 71665 Vaihingen/Enz

(DE). **BOEHL**, Eberhard [DE/DE]; Heimbuehlstr. 36, 72768 Reutlingen (DE). **KOTTKE**, Thomas [DE/DE]; Leimentalstr. 13/1, 71139 Ehningen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PROGRAM-CONTROLLED UNIT AND METHOD
- (54) Bezeichnung: PROGRAMMGESTEUERTE EINHEIT UND VERFAHREN



- (57) Abstract: The invention relates to a program-controlled unit comprising a single controller core provided with a first and at least one second execution unit that can be independently operated in a first operating mode and execute the same commands in parallel in a second operating mode.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung schafft eine programingesteuerte Einheit, mit einem einzigen Kontrollerkein (Core), der eine erste und zumindest eine zweite Ausführungseinheit aufweist, die in einem ersten Betriebsmodus unabhängig voneinander betreibbar sind und die in einem zweiten Betriebsmodus parallel die gleichen Befehle abarbeiten.

15. RELEASE OF RESULTS



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No EP2004/050465

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F11/16 G06F G06F15/78 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G06F IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO 01/46806 A (INTEL CORP ; QUACH NHON 1-15 TOAI (US)) 28 June 2001 (2001-06-28) cited in the application page 2 1-3,5,6,US 5 043 990 A (DOI TOSHIO ET AL) Y 10-13,15 27 August 1991 (1991-08-27) column 1; figures 1,2 4 US 5 640 508 A (FUJIWARA HIROKATSU ET AL) 17 June 1997 (1997-06-17) column 3, lines 45-54; figure 1 7-9,14 HENNESSY, PATTERSON: "Computer Y Architecture" 30 June 2002 (2002-06-30), KAUFMANN , XP002305487 * Seite A-55 * -/--Patent family members are listed in annex X Further documents are listed in the continuation of box C *T* tater document published after the international filing date or pnortly date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cried to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance, the clarined invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mading of the international search report Date of the actual completion of the international search 26/11/2004 15 November 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040. Tx 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016

Kamps, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PEPEP 2004/050465

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
	US 4 916 696 A (FUNAKUBO NOBUO) 10 April 1990 (1990-04-10) figure 1	1
		·
	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No
PEPEP 2004/050465

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0146806	A	28-06-2001	US AU CN DE GB WO US	6625749 B1 1631801 A 1434941 T 10085324 T0 2373900 A 0146806 A1 2004019771 A1	23-09-2003 03-07-2001 06-08-2003 05-12-2002 02-10-2002 28-06-2001 29-01-2004
us 5043990	Α	27-08-1991	DE JP JP	3840969 A1 1280839 A 3135543 B2	15-06-1989 13-11-1989 19-02-2001
US 5640508	Α	17-06-1997	JP	7129426 A	19 - 05-1995
US 4916696	Α	10-04-1990	JP JP JP DE KR	2111444 C 8033842 B 63273942 A 3814875 A1 9201100 B1	21-11-1996 29-03-1996 11-11-1988 17-11-1988 01-02-1992

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 G06F11/16 G06F15/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

Kategone*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr	
Y	WO 01/46806 A (INTEL CORP ; QUACH NHON TOAI (US)) 28. Juni 2001 (2001-06-28) in der Anmeldung erwähnt Seite 2	1-15	
Y	US 5 043 990 A (DOI TOSHIO ET AL) 27. August 1991 (1991-08-27) Spalte 1; Abbildungen 1,2	1-3,5,6, 10-13,15	
Y	US 5 640 508 A (FUJIWARA HIROKATSU ET AL) 17. Juni 1997 (1997-06-17) Spalte 3, Zeilen 45-54; Abbildung 1	4	
Y	HENNESSY, PATTERSON: "Computer Architecture" 30. Juni 2002 (2002-06-30), MORGAN KAUFMANN, XP002305487 * Seite A-55 *	7-9,14	

Weitere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentitamilie
Besondere Kalegonen von angegebenen Verbiffentlichungen A Veroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist L Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O Veroffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veroffentlicht worden ist	 *T* Spatere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veroffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veroffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tatigkeit berühend betrachtel werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tatigkeit berühend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15. November 2004	26/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde	Bevoltmachtigter Bediensteter
Europàsches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswrik Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Kamps, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCP/EP2004/050465

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr Anspruch Nr. Betr Anspruch Nr.				
tegone°	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrach	i kontrillenden Telle	CON CHAPTER 191	
	US 4 916 696 A (FUNAKUBO NOBUO) 10. April 1990 (1990-04-10) Abbildung 1		1	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich einen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PP/EP2004/050465

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0146806		28-06-2001	US	6625749 B1	
MO 0140000	•		AU	1631801 A	03-07-2001
			CN	1434941 T	06-08-2003
			DE	10085324 TC	
			GB	2373900 A	02-10-2002
			WO	0146806 A1	
			US	2004019771 A1	29-01-2004
us 5043990	A	27-08-1991	DE	3840969 A1	15-06-1989
US 5043990	^	2, 00 1331	JP	1280839 A	13-11-1989
			JР	3135543 B	19-02-2001
US 5640508	Α	17-06-1997	JP	7129426 A	19-05-1995
US 4916696		10-04-1990	JP	2111444 C	21-11-1996
03 4310030	^	10 04 1990	ĴΡ	8033842 B	29-03-1996
		•	JP	63273942 A	11-11-1988
			DE	3814875 A	1 17-11-1988
			KR	9201100 B	1 01-02-1992